



**USAID**  
ОТ АМЕРИКАНСКОГО НАРОДА

# 11 ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКИЙ ТОРГОВЫЙ ФОРУМ

ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ: ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕ ПАНДЕМИИ ЧЕРЕЗ  
РАСШИРЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

**4-8** ОКТЯБРЯ  
2021

ВИРТУАЛЬНЫЙ ФОРУМ

[WWW.CATRADEFORUM.ORG](http://WWW.CATRADEFORUM.ORG)

Инклюзивное управление на уровне речного  
бассейна

Подготовлено: Green Central Asia:  
Transboundary dialogue on climate,  
environment and security in Central  
Asia



## Интегрированное управление водными ресурсами





## Участие заинтересованных сторон – один из важнейших принципов управления водными ресурсами

Подход с участием всех бенефициариев - лучшее средство для достижения долгосрочного согласия и общей договоренности. Участие означает принятие ответственности, признание воздействий мероприятий данного сектора экономики на других водопользователей и водные экосистемы, а также принятие обязательств по повышению эффективности водопользования и устойчивому развитию водных ресурсов.

Цель 6.5: К 2030 году обеспечить комплексное управление водными ресурсами на всех уровнях, в том числе при необходимости на основе трансграничного сотрудничества.

Принцип (2) ИУВР: Развитие и управление водным хозяйством должны базироваться на всестороннем подходе, вовлекающем пользователей, работников планирующих организаций и лиц, принимающих политические решения на всех уровнях.





## Уровни интересов - уровни управления водными ресурсами

- Национальная безопасность
- Водная безопасность
- Продуктовая безопасность
- Энергетическая безопасность
- ..... и т.д.

### Национальный уровень

- Устойчивое развитие
- Доступ к воде экономики  
и населения
- Безопасная экосистема
- ..... и т.д.

### Бассейновый уровень

### Местный уровень



## Бассейновые советы – основной институт вовлечения заинтересованных сторон в процесс управления водными ресурсами

### Государственные органы управления

- Обеспечение постоянной организационной основы для интегрированного управления водными ресурсами
- Установление непосредственных контактов с водопользователями
- Улучшение эффективности определения проблем водного хозяйства в бассейне и принятия более адекватных решений по их устранению
- Установление более доверительных отношений с водопользователями
- Дополнительные возможности для разрешения спорных ситуаций по водным вопросам
- Улучшение водопользования



- Непосредственное информирование органов управления о своих интересах и потребностях
- Участие в процессе принятия управленческих решений по воде на бассейновом уровне, в том числе возможность внесения альтернативных предложений
- Улучшение доступа к информации о состоянии водных объектов и принимаемых мер по их охране и улучшению
- Упрощение процесса разрешения возникающих спорных ситуаций
- Дополнительные возможности для разрешения спорных ситуаций по водным вопросам
- Осуществление общественного контроля в водной сфере

### Местные заинтересованные стороны



## Согласованные решения – разделение ответственности

### Пример 1

Поселок Ак-Кала Сайрамского района Южно-Казахстанской области (ЮКО), Казахстан.

«реке Аксу грозит экологическая катастрофа из-за активной добычи песчано-гравийной смеси (ПГС).»



В 2017 году этот случай стал известен всему Казахстану, так как из-за изменения русла реки возникла опасность вскрытия скотомогильника и загрязнения реки. Ситуация обсуждалась различными государственными органами, но общее решение было найдено на заседании Арало-Сырдарьинского бассейнового совета. В этом заседании и выработке согласованного решения участвовали руководители акимата области, района, природоохранной прокуратуры, МВД, комитета по ЧС, представители поселка и важнейшие водопользователи.

### Пример 2

Аральский район Кызылординской области, Казахстан.

«Строительство завода кальцинированной соды ТОО «АралСода» в урочище Малый Сарышыганак»



В 2018 году было инициировано строительство этого крупного и очень важного для развития региона промышленного предприятия. Но начались протесты местных жителей из-за опасения попадания химических веществ в воды Малого Аральского моря. Так как планируется в естественной впадине (бывшее урочище Малый Сарышыганак) создание шламохранилища (складирование отходов с большим содержанием солей). Для получения разрешения на строительство МЭГПР РК рекомендовали рассмотреть этот вопрос на заседании Арало-Сырдарьинского бассейнового совета.



# Green Central Asia

Enhancing environment, climate and water resilience

**Благодарим за внимание!**

Александр Николаенко

[alexandr.nikolayenko@giz.de](mailto:alexandr.nikolayenko@giz.de)



Federal Foreign Office



german  
cooperation  
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT

Implemented by:

**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

**GFZ**  
Helmholtz-Zentrum  
POTSDAM

  
MARTIN-LUTHER  
UNIVERSITÄT  
HALLE-WITTENBERG



POTSDAM INSTITUTE FOR  
CLIMATE IMPACT RESEARCH

**DKU** DEUTSCH  
KASACHISCHE  
UNIVERSITÄT